INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM EBIET DES PATENTWESE Absender: MIT DER INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN PRÜFUNG BEAUFTRAGTE BEHÖRDE B2 An: ISENBRUCK, Günter ISENBRUCK, Günter Isenbruck i Bus - Ferschler Theodor-Heuss-Anlage 12 Wichmens I do Ferschand Frisi teinys MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERSEND่ปี่ก็ได้ Theselorements emission 12 68165 Mannheim DES INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN ALLEMAGNE **PRÜFUNGSBERICHTS** (Regel 71.1 PCT) Absendedatum Vorfrist: (Tag/Monat/Jahr) 28.07.2004 Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts WICHTIGE MITTEILUNG B02/0101PC Internationales Anmeldedatum (TagMonatUahr) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) Internationales Aktenzeichen 01.08.2002 31.07.2003. PCT/EP 03/08479 Anmelder BASF AKTIENGESELLSCHAFT et al.

 Dem Anmelder wird mitgeteilf, daß ihm die mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behördehiermit den zu der internationalen Anmeldung erstellten internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen, übermittelt.

- 2. Eine Kopie des Berichts wird gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen dem Internationalen Büro zur Weiterleitung an alle ausgewählten Ämter übermittelt.
- 3. Auf Wunsch eines ausgewählten Amts wird das Internationale Büro eine Übersetzung des Berichts (jedoch nicht der Anlagen) ins Englische anfertigen und diesem Amt übermitteln.

4. ERINNERUNG

Zum Eintritt in die nationale Phase hat der Anmelder vor jedem ausgewählten Amt innerhalb von 30 Monaten ab dem Prioritätsdatum (oder in manchen Ämtern noch später) bestimmte Handlungen (Einreichung von Übersetzungen und Entrichtung nationaler Gebühren) vorzunehmen (Artikel 39 (1)) (siehe auch die durch das Internationale Büro im Formblatt PCT/IB/301 übermittelte Information).

lst einem ausgewählten Amt eine Übersetzung der internationalen Anmeldung zu übermitteln, so muß diese Übersetzung auch Übersetzungen aller Anlagen zum internationalen vorläufigen Prüfungsbericht enthalten. Es ist Aufgabe des Anmelders, solche Übersetzungen anzufertigen und den betroffenen ausgewählten Ämtern direkt zuzuleiten.

Weitere Einzelheiten zu den maßgebenden Fristen und Erfordernissen der ausgewählten Ämter sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

Der Anmelder wird auf Artikel 33(5) hingewiesen, in welchem erklärt wird, daß die Kriterien für Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit, die im Artikel 33(2) bis (4) beschrieben werden, nur für die internationale vorläufige Prüfung Bedeutung haben, und daß "jeder Vertragsstaat (...) für die Entscheidung über die Patentfähigkeit der beanspruchten Erfindung in diesem Staat zusätzliche oder abweichende Merkmale aufstellen" kann (siehe auch Artikel 27(5)). Solche zusätzlichen Merkmale können z.B. Ausnahmen von der Patentierbarkeit, Erfordernisse für die Offenbarung der Erfindung sowie Klarheit und Stützung der Ansprüche betreffen.

Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde



Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465 Bevollmächtigter Bediensteter

Brell, S

Tel. +49 89 2399-7271



PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts B02/0101PC			s Anmelders oder Anwalts	WEITERES VOR	Siehe Mitteilung über die Übersendung des internationalen vorläufigen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)			
Internationales Aktenzeichen PCTÆP 03/08479				Internationales Anmel 31.07.2003	dedatum (7	ag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum <i>(TagMonatJahr)</i> 01.08.2002	
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nati B01J31/20				nationale Klassifikation	und IPK			
1	Anmelder BASF AKTIENGESELLSCHAFT et al.							
1.	 Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt. 							
2.	. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 6 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.							
	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum , PCT).							
	Diese Anlagen umfassen insgesamt 2 Blätter.							
3.	3. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:							
	ı	☐ Grundlage des Bescheids					•	
	H		Priorität					
	Ш		☐ Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit					
	IV		Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung					
	V	V 🗵 Begründete Feststellung nach Regel 66.2 a)ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung						
	VI D Bestimmte angeführte Unterlagen							
	VII D Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung							
	VIII		Bestimmte Bemerkunge	n zur internationalen	Anmeldur	ng 		
Datum der Einreichung des Antrags				Datum de	er Fertigstellung	dieses Berichts		
27.0	27.02.2004				28.07.2	004		
Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde				alen Prüfung	Bevollmä	chtigter Bediens	teter	
Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465			Härting Tel. +49 8	er, S 39 2399-8289	Garage Long College Long Colleg			

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/08479

			_	
Grui	ndlage	des	Bei	richts

 Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

				٠_				
	В	eschreibung, Seiten						
	1-	13	in der ursprünglich eingereichten Fassung					
	Ar	nsprüche, Nr.						
	1-6	6	eingegangen am 18.05.2004 mit Schreiben vom 14.05.2004					
2.	die	linsichtlich der Sprache : Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der ie internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern nter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.						
	Die ein	e Bestandteile stande gereicht; dabei hande	n der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache elt es sich um:					
		die Sprache der Üb (nach Regel 23.1(b	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist)).					
		die Veröffentlichung	ssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).					
		die Sprache der Üb worden ist (nach Re	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht egel 55.2 und/oder 55.3).					
3.	Hir inte	sichtlich der in der in ernationale vorläufige	ternationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:	di				
		in der internationale	n Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.					
		zusammen mit der i	nternationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.					
		bei der Behörde nac	hträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.					
		bei der Behörde nac	hträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.					
		Die Erklärung, daß o Offenbarungsgehalt	das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.					
		Die Erklärung, daß d Sequenzprotokoll er	lie in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen itsprechen, wurde vorgelegt.					
	Auf	grund der Änderunge	n sind folgende Unterlagen fortgefallen:					
		Beschreibung,	Seiten:					
		Ansprüche,	Nr.:					
		Zeichnungen,	Blatt:					
		angegebenen Gründ	ne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den en nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich ng hinausgehen (Regel 70.2(c)).					
		(Auf Ersatzblätter, di beizufügen.)	e solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Beric	ht				





INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/08479 ...

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung'

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-6

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1-6

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-6

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt





 Geänderte Ansprüche 1-6 wurden eingereicht, die aus der Kombination der ursprünglichen Ansprüche 1, 3 und 4 hervorgehen. Die Änderungen betreffen Einschränkungen hinsichtlich der Parameter M, R und X, die als zulässig erachtet werden.

Abschnitt V:

Die Anmeldung betrifft im wesentlichen die Cobalt katalysierte Carbonylierung von Oxiranen, welche durch ein spezielles Katalysatorsystem gekennzeichnet ist. Das in den geänderten Ansprüchen definierte Verfahren wurde dahingehend beschränkt, daß es zusätzlich zu einem konventionellen Cobalt Katalysator eine weitere Komponente aufweist, die durch die allgemeine Formel "Mx_xR_{n-x}" beschrieben ist, worin M für Aluminium, Magnesium oder Zink und worin X für Chlor, Brom, Jod, Sulfonat, Oxid, C1-32-Alkoxide oder Amid stehen. Die weiteren Ansprüche betreffen das Katalysatorsystem per se, Verfahren zur Herstellung bzw die Verwendung des selben.

Der relevante Stand der Technik ist im Internationalen Recherchenbericht (ISR) aufgeführt.

- D1: GETZLER Y D Y L ET AL: 'SYNTHESIS OF BETA-LACTONES: A HIGHLY ACTIVE AND SELECTIVE CATALYST FOR EPOXIDE CARBONYLATION' JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY, AMERICAN CHEMICAL SOCIETY, WASHINGTON, DC, US, Bd. 124, Nr. 7, 2002, Seiten 1174-1175, XP002258049 ISSN: 0002-7863 in der Anmeldung erwähnt
- D2: LEE J T ET AL: 'SYNTHESIS OF BETA-LACTONES BY THE REGIOSELECTIVE, COBALT AND LEWIS ACID CATALYZED CARBONYLATION OF SIMPLE AND FUNCTIONALIZED EPOXIDE' JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY, AMERICAN CHEMICAL SOCIETY. EASTON, US, Bd. 66, Nr. 17, 2001, Seiten 5424-5426, XP002258050 ISSN: 0022-3263 in der Anmeldung erwähnt
- D3: MAHADEVAN V ET AL: '[LEWIS ACID]+[Co(CO)4]- COMPLEXES: A VERSATILE CLASS OF CATALYSTS FOR CARBONYLATIVE RING EXPANSION OF EPOXIDES AND AZIRIDINES' ANGEWANDTE CHEMIE.





INTERNATIONAL EDITION, VERLAG CHEMIE. WEINHEIM, DE, Bd. 41, Nr. 15, 2002, Seiten 2781-2784, XP002258051 ISSN: 0570-0833 in der Anmeldung erwähnt

D4: MOLNAR F ET-AL: 'MULTISITE CATALYSIS: A MEHANISTIC STUDY OF BETA-LACTONE SYNTHESIS FROM EPOXIDES AND CO-INSIGHTS INTO A DIFFICULT CASE OF HOMOGENEOUS CATALYSIS' CHEMISTRY - A EUROPEAN JOURNAL, VCH PUBLISHERS, US, Bd. 9, Nr. 6, 2003, Seiten 1273-1280, XP002258052 ISSN: 0947-6539 in der Anmeldung erwähnt

D5: GB-A-1 020 575

D6: FURUKAWA J ET AL: 'COPOLYMERIZATION OF CARBON MONOXIDE WITH ALKYLENE OXIDE' MAKROMOLEKULARE CHEMIE, MACROMOLECULAR CHEMISTRY AND PHYSICS, HUTHIG UND WEPF VERLAG, BASEL, CH, Bd. 89, 1965, Seiten 263-268, XP009001879 ISSN: 0025-116X in der Anmeldung erwähnt

D7: US-A-3 260 738

D8: DATABASE CROSSFIRE BEILSTEIN, XP002258053 & KOWALCZUK M ET AL: 'SYNTHEIS OF NEW GLYCIDYLOXYPROPIOLACTONES' POLISH JOURNAL OF CHEMISTRY, Bd. 55, Nr. 9, 1981, Seiten 1965-1967,

D9: US-A-4 620 033 D10: US-A-6 084 124 D11: WO-A-02 12161 D12: WO-A-03 050154

Die Dokumente D3, D4 und D12 wurden zwischen der Priorität und dem Anmeldetag veröffentlicht und gehören somit nicht zu dem Stand der Technik gemäß PCT. Sie werden in diesem internationalen vorläufigen Prüfungsverfahren nicht weiter berücksichtigt, können jedoch unter bestimmten Voraussetzungen im Regionalverfahren vor dem Europäischen Patentamt zur Beurteilung der Neuheit und ggf. der erfinderischen Tätigkeit herangezogen werden.

2. Neuheit:

Das Katalysatorsystem, das im geänderten Anspruch 4 hinsichtlich der Parameter M, R und X eingeschränkt wurde, scheint im Lichte des gegenüber D6 definierten Disclaimers, neu zu sein. Keines der Dokumente offenbart Katalysatoren, die insbesondere durch Kombination von M, R und X gekennzeichnet sind. Die Neuheit gegenüber D1 ergibt sich hierbei aus der Beschränkung von R und M. Die in Anspruch 4 explicit ausgenommene Katalysatorkombination ist in D6 als Polymerisationskatalysator vorbeschrieben. Anspruch 1, der auf die Herstellung



INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/08479

von Lactonen gerichtet ist und den aus D6 bekannten Katalysator im Herstellungskatalysator umfaßt, ist demnach ebenso neu gegenüber D6.

Der beanspruchte Gegenstand scheint somit die Neuheitserfordernisse von Art. 33(2) PCT erfüllt zu haben.

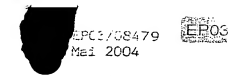
3. Die Rolle von Cobalt-haltigen Katalysatoren in der Carbonylierung von Oxiranen ist im Stand der Technik vorbeschrieben (siehe beispielsweise, D11: Seite 5, wo Co(CO)4- als katalytisch aktive Spezies genannt wird). Ebenso ist allgemein bekannt, daß die Cobalt in unterschiedlicher Weise in die Reaktion eingebracht werden kann, da sich Carbonyl-Komplexe mit diesem Metall in einfacher Weise ergeben (siehe beispielsweise, D11: Seiten 10-11). Dicobaltoctacarbonyl wird häufig als der bevorzugte Katalysator in der zitierten Literatur verwendet. Die technische Bedeutung der erfindungsgemäßen Komponente "B" mit der Formel (I) liegt daher in einem "Promotor" für die Carbonylierungsreaktion. Im allgemeinen wurden Lewis Säuren (siehe D1 und D2) bislang als derartige "Promotoren" vorgeschlagen.

Ausgehend von D2 (oder D1) als nächstliegendem Stand der Technik, bestand die Aufgabe, ein alternatives und ggf. hinsichtlich des Verfahrensaufwandes oder Effizienz verbessertes Herstellungsverfahren für Lactone bereitzustellen.

Die anmeldugsgemäßen Tabellen belegen, daß mit dem beanspruchten Katalysatorsystem gegenüber D2 und D1 eine verbesserte Ausbeute erzielt wird. Die Aufgabe wird daher als gelöst angesehen.

Der Fachmann, der die Aufgabe durch weitere Katalysatorsysteme zu lösen suchte, wurde durch D1 und/oder D2 nicht gelehrt, daß durch den Austausch von Zinn, Bor, Fluoro, Imino-haltigen "Promotoren" gegen andere Lewis Säuren, wie die erfindungsgemäss verwendeten AlMe3 und AlOi-Pr, technisch geeignete bzw. verbesserte Katalysatoren erhältlich sind. Im besonderen scheint es keine auf die Kombination der anspruchgemäßen Parameter M, R und X gerichtete Lehre zu geben, sodaß die erfindungsgemäße Lösung nicht durch den Stand der Technik nahegelegt erscheint. Der Gegenstand der Ansprüche 1 bis 6 scheint daher die Erfordernisse von Art. 33(3) PCT erfüllt zu haben.





Geänderte Patentansprüche

- 14 -

- Verfahren zur Herstellung von Lactonen durch katalytische Carbonylierung von Oxiranen, dadurch gekennzeichnet, dass ein Katalysatorsystem aus
 - a) mindestens einer Cobaltverbindung als Komponente A und
 - b) mindestens einer Metallverbindung der allgemeinen Formel (I) als Komponente B

MX_xR_{n-x}

(I)

mit der Bedeutung

- M Al, Mg oder Zn,
- R Wasserstoff oder C₁₋₃₂-Alkyl, C₂₋₂₀-Alkenyl, C₃₋₂₀-Cycloalkyl, C₆₋₁₈-Aryl, C₇₋₂₀-Aralkyl oder C₇₋₂₀-Alkaryl bedeutet, wobei außer am mit M verbundenen Kohlenstoffatom an den Kohlenstoffatomen Substituenten vorliegen können,
- X Cl, Br, I, Sulfonat, Oxid, C₁₋₃₂-Alkoxid oder Amid,
- n Zahl, die der Wertigkeit von M entspricht,
- x Zahl im Bereich von 0 bis n,

wobei n und x so gewählt sind, dass sich Ladungsneutralität ergibt,

als Katalysator eingesetzt wird.

30

25

10

15

20

 Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Komponente A so gewählt ist, dass unter Umsetzungsbedingungen eine Cobaltcarbonylverbindung vorliegt.







- 15

- 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass Komponente B AlCl_xR_{3-x} ist mit x Zahl von 0 bis 3 und R C₁₋₆-Alkyl.
- 4. Katalysator, wie er in einem der Ansprüche 1 bis 3 definiert ist, mit Ausnahme der Kombination Al(C₂H₅)₃/Co(acac)₃.
 - 5. Verfahren zur Herstellung von Katalysatoren nach Anspruch 4 durch Vermischen der Komponenten A und B.
- 10 6. Verwendung eines Katalysators nach Anspruch 4 in Carbonylierungsreaktionen.

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
\square blurred or illegible text or drawing
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
☐ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.